**เสริมศักยภาพเครื่องมือผ่าตัดด้วยเทคโนโลยี TPE ขั้นสูง**

เครื่องมือผ่าตัดเป็นหัวใจสำคัญของการแพทย์สมัยใหม่ อำนวยความสะดวกในขั้นตอนที่ซับซ้อน และรับประกันผลลัพธ์ที่ดีที่สุดของผู้ป่วย ตั้งแต่มีดผ่าตัดไปจนถึงคีม เครื่องมือเหล่านี้เป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ทั่วโลก

KRAIBURG TPE ตระหนักถึงความสำคัญของฟังก์ชันการทำงาน ความน่าเชื่อถือ ความแม่นยำ และความปลอดภัยในการผ่าตัด จึงภูมิใจที่จะเปิดตัวซีรีส์ [THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) ที่ล้ำสมัยล่าสุด ซึ่งเป็นโซลูชันวัสดุที่เป็นนวัตกรรมที่ปรับแต่งให้ตรงตามข้อกำหนดที่เข้มงวดของ[ภาคการดูแลสุขภาพ](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical)

**คุณสมบัติหลักของซีรีส์ THERMOLAST® H**

* **การยึดเกาะกับ PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET, PETG และ PS:**

ช่วยให้มั่นใจได้ถึงการยึดเกาะที่มั่นคงกับส่วนประกอบต่างๆ ของอุปกรณ์

ช่วยเพิ่มความทนทานและประสิทธิภาพ

* **ความสามารถในการฆ่าเชื้อ:** เหมาะสำหรับการฆ่าเชื้อด้วยหม้อนึ่งความดัน

เพื่อให้มั่นใจถึงสุขอนามัยและความปลอดภัยในสภาพแวดล้อมการผ่าตัด

* **คุณสมบัติทางกลที่ได้รับการปรับปรุง:** ให้ความทนทานและความยืดหยุ่น

เพื่อประสิทธิภาพในระยะยาว

* [**พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล**:](https://www.kraiburg-tpe.com/th/safe-soft-touch-and-ergonomic-tpe-benefit-pipette-manufacturers) เพิ่มความสบายและการยึดเกาะให้กับผู้ใช้ ช่วยให้เกิด

ความแม่นยำในระหว่างขั้นตอนการผ่าตัด

* **การปฏิบัติตามกฎระเบียบ:** เป็นไปตามมาตรฐานที่เข้มงวดของกฎระเบียบ (EU)

หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21, ISO 10993-5 และ GB/T 16886.5

สำหรับความเป็นพิษต่อเซลล์ ซึ่งรับประกันความปลอดภัยของผู้ป่วย

* **ตัวเลือกสี:** มีให้เลือกเป็นสีธรรมชาติ พร้อมตัวเลือกการปรับแต่งสีได้

**การใช้งานในอุดมคติ**

ซีรีส์ THERMOLAST® H เหมาะอย่างยิ่งสำหรับองค์ประกอบการใช้งานและการออกแบบ

ด้ามจับแบบสัมผัสนุ่ม สวิตช์ แผ่นรอง ซีล วาล์ว การเชื่อมต่อแบบยืดหยุ่น และเมมเบรน

ให้ความอเนกประสงค์สำหรับเครื่องมือผ่าตัดต่างๆ

A hand holding a blue and yellow tool

Description automatically generated

**(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก